

السؤال الأول : (16): استنتج المعادلات التفاضلية الكافية لمعرفة كل المجاهيل مع الرسم الملائم ، لحركة جسم صلب في

حالتين فقط ممايلي: (١) يتحرك الجسم حركة المسحابة في  $\mathbb{R}^3$  . (٢) يتحرك الجسم في  $\mathbb{R}^3$  وفيه نقطتان ثابتتان. (٣) إن الجسم نواس مركب. (٤) يتحرك الجسم حركة مستوية ومستويها الأساسي  $OXY$ .

السؤال الثاني : (24): أجب عن سؤالين فقط ممايلي:

(١) أوجد المعادلات التفاضلية لحركة جسم صلب فيه نقطة ثابتة وحيدة وذلك في اعم شكل وبدلالة  $p, q, r$  ثم اذكر الشروط التي تجعل هذه المعادلات تأخذ شكل معادلات أولر التحريكية وبناءاً عليه استنتج معادلات أولر التحريكية.

(٢) استنتج معادلات أولر التحريكية إذا كان الجسم ثقيلاً كتلته  $M$  واحداثيات مركز ثقله  $(b_1, b_2, b_3)$  في  $\mathbb{R}_3$  مع الرسم النموذجي.

(٣) اذكر الشروط التي تجعل حركة الجسم الثقيل حول نقطة ثابتة منه توافق حالة أولر وبناءاً عليه اكتب معادلات أولر الموافقة لهذه الحالة مع الرسم الموضح.

(٤) اذكر الشروط التي تجعل حركة الجسم الثقيل حول نقطة ثابتة منه توافق حالة لاغرانج ثم اكتب معادلات أولر الموافقة لهذه الحالة مع الرسم الواضح.

السؤال الثالث : (26): أجب عن سؤال واحد ممايلي:

أولاً) إذا تحركت صفيحة دائرية متجانسة نصف قطرها  $R$  وكتلتها  $M$  ، في المستوي الشاقولي وكانت نقطة واحدة فقط من محيطها ثابتة ، فالمطلوب:

(١) أوجد الوسطاء المستقلة الكافية لتعيين موضع الصفيحة مع الرسم الواضح.

(٢) إذا بدأت الصفيحة حركتها من السكون وكان  $\overline{OG}$  يصنع مع الشاقول النازل  $OX$  زاوية قدرها  $\frac{\pi}{6}$  لحظة البدء، حيث:

$G$  مركز الثقل، فأوجد القانون الزمني للحركة واذكر صفاته.

ثانياً) إذا تصادمت كرتان كتلتاهما  $M_1, M_2$  تصادماً غير مباشر ، وكانت سرعتاهما قبل التصادم مباشرة  $\vec{V}_1, \vec{V}_2$  وتصنعان

مع خط المركزين الزاويتين  $\alpha_1, \alpha_2$  بالترتيب، فالمطلوب:

(١) ارسم الشكل المناسب. (٢) أوجد سرعتيهما بعد التصادم مباشرة.

السؤال الرابع : (34): إذا كان المخروط الدوراني الصلب متجانساً وكتلته  $M$  ونصف قطر قاعدته  $R$  وارتفاعه  $H$  ، وتحرك

حول رأسه الثابت، فالمطلوب: (١) أوجد الوسطاء المستقلة مع الرسم الصحيح. (٢) أوجد معادلات أولر المناسبة.

(٣) أوجد التكاملات الأولية بدلالة  $p, q, r$  . (٤) أوجد المعادلة التفاضلية لحركة محور نوريته الذاتي حول خط الأفق

تمنيتاني لكم بالتوفيق والنجاح مدرس المقرر: د. كامل محمد

# سليم تاسويح امتحان فقرة: مكانيك ٢

الدورة الإضافية ٢٠١٥ - ٢٠١٦

٨ اختيار حالتين من أ، ب، ج:

١- اثبات (استنتاج) أن المعادلات التفاضلية لمركبة كل الجاهيل في الحركة الانتقالية لجميع صلب والتي هي:



$$m\ddot{X} = \sum_{i=1}^n F_{ix}, \quad m\ddot{Y} = \sum_{i=1}^n F_{iy}, \quad m\ddot{Z} = \sum_{i=1}^n F_{iz}$$

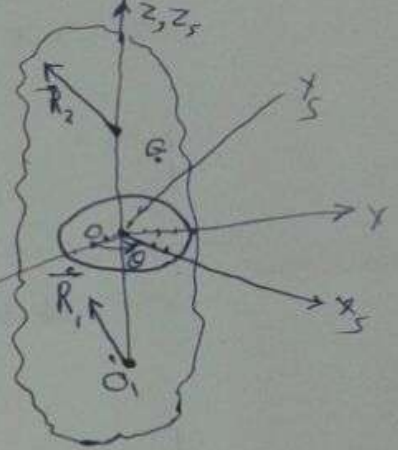
حيث  $\vec{F}_i = F_{ix}\vec{i} + F_{iy}\vec{j} + F_{iz}\vec{k}$  القوى الخارجية المؤثرة على الجسم و  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  دالات وحدة

٢- اثبات (استنتاج) أن المعادلات التفاضلية لمركبة الدورانية للجسم حول محور ثابت منتهية والتي هي من ثلاث تطبيقات نظرية مركز الكتلة ونظرية العزم المرن بالنسبة لـ ٥ صيغ المقارنة تكون:

$$-mZ\ddot{\theta}Y(G) + \theta^2 X(G) = F_x + R_{1x} + R_{2x}$$

$$m[\ddot{\theta}X(G) - \theta^2 Y(G)] = F_y + R_{1y} + R_{2y}$$

$$\textcircled{8} \quad 0 = F_z + R_{1z} + R_{2z}$$



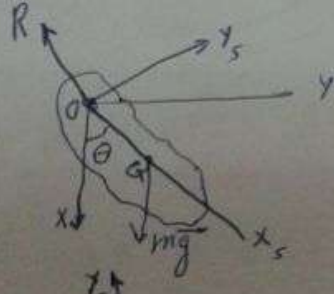
$$-P_{yz}\ddot{\theta} - P_{yz}\theta^2 = L + a_1 R_{1y} - a_2 R_{2y}$$

$$-P_{xz}\ddot{\theta} - P_{xz}\theta^2 = M - a_1 R_{1x} + a_2 R_{2x}$$

$$I_{zz}\ddot{\theta} = N$$

حيث  $\theta$  زاوية الدوران حول  $Oz$  و  $(L, M, N)$  العزائم المولدة الفعالة

مركز الكتلة و  $P_{yz}$  و  $P_{xz}$  عزم العطالة و  $I_{zz}$  عزم العطالة بالنسبة لـ  $Oz$



٣- استنتاج المعادلات التفاضلية لمركبة توازن مركب والتي هي:

$$m r \ddot{\theta} = R_y - mg \sin \theta, \quad m r \dot{\theta}^2 = R_x - mg \cos \theta$$

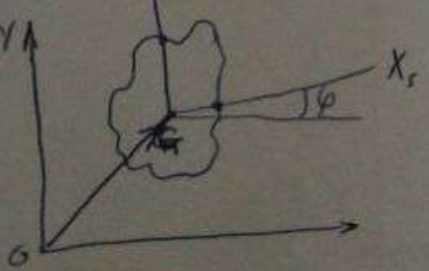
$$I_{Oz} \ddot{\theta} = -mgr \sin \theta \text{ or } I_{Oz} \dot{\theta}^2 = 2mgr \cos \theta + h$$

حيث  $h$  ثابت الطاقة  $h = mgr$  و  $G$  مركز الثقل

٤- إيجاد المعادلات التفاضلية لمركبة مستوية للجسم الصلب والتي هي:

$$m\ddot{X}(G) = F_x + R_x \quad \text{حيث} \quad \vec{F} = \sum \vec{F}_i = \sum [F_{ix}\vec{i} + F_{iy}\vec{j}]$$

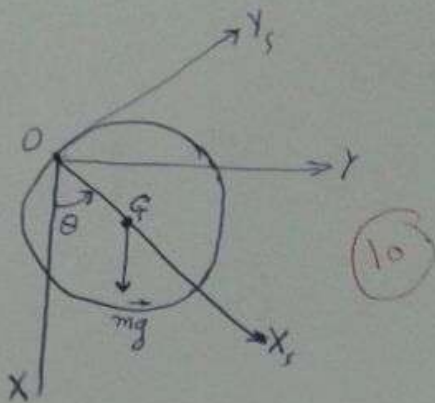
$$m\ddot{Y}(G) = F_y + R_y \quad \text{حيث} \quad \vec{R} = \sum \vec{R}_i = \sum [R_{ix}\vec{i} + R_{iy}\vec{j}]$$



$$\textcircled{8} \quad I_{Gz} \ddot{\varphi} = \sum_{GZ} m \vec{om} \vec{F}_i + \sum_{GZ} m \vec{om} \vec{R}_i$$

حيث  $G$  مركز ثقل الجسم





ط: أجب عن واحد فقط:

أولاً: ط: اثبات أن  $\theta$  و  $\psi$  مرتبطان  
مع الرسم الصحيح

ط: إيجاد المعادلة التفاضلية التي هي:

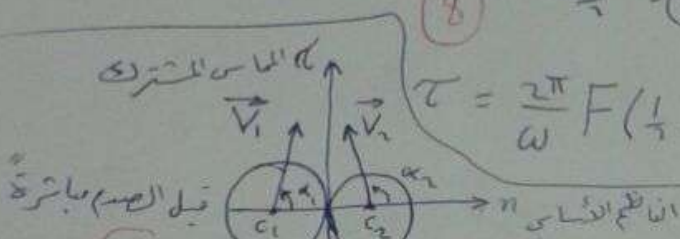
$$\theta^2 = \frac{8}{3} \frac{g}{R} (\sin^2 \frac{\pi}{12} - \sin^2 \frac{\theta}{2}) \quad (8)$$

الوصول على حلها الدوري:

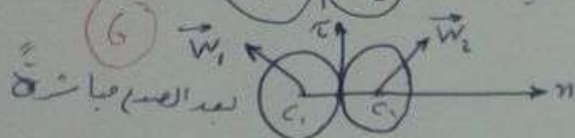
$$\sin \frac{\theta}{2} = (\sin \frac{\pi}{12}) \sin \sqrt{\frac{8g}{3R}} t + \frac{\pi}{4} \quad (8)$$

حيث دور الحركة

$$T = \frac{2\pi}{\omega} F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$



ثانياً: الرسم



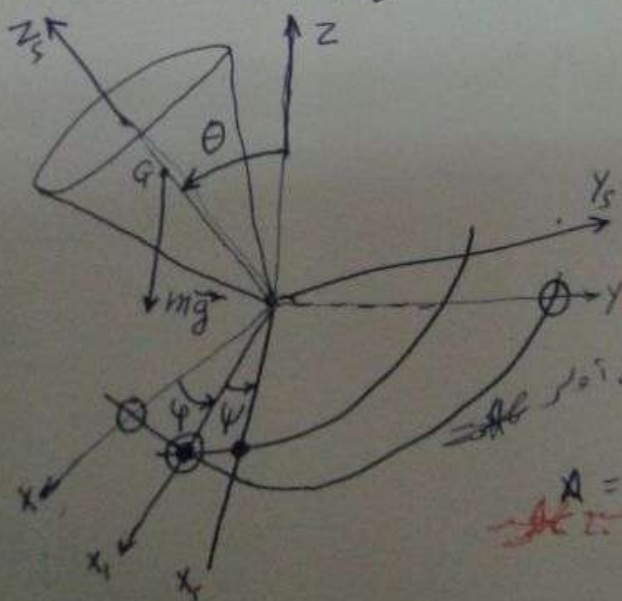
الوصول على

$$W_{1T} = V_{1T} = V_1 \sin \alpha_1 \quad (8) \quad W_{2T} = V_{2T} = V_2 \sin \alpha_2$$

الوصول على:

$$W_{1n} = \frac{1}{m_1 + m_2} [(m_1 - e m_2) V_1 \cos \alpha_1 + (1 + e) m_2 V_2 \cos \alpha_2]$$

$$W_{2n} = \frac{1}{m_1 + m_2} [(1 + e) m_1 V_1 \cos \alpha_1 + (m_2 - e m_1) V_2 \cos \alpha_2] \quad (12)$$



ط: أجب عن الرسم الصحيح

ثانياً: ان  $\theta$  و  $\psi$  مرتبطان

هي الوسيط المستقل فقط

ط: إيجاد المعادلة التفاضلية التي هي:

أولاً صابى و العظام والوصول على:

$$A = B = \left(\frac{R^2}{4} + H^2\right) \frac{3}{5} m \quad (7) \quad C = \frac{3}{10} m R^2$$

و  $x_s(G) = y_s(G) = 0$  و  $z_s(G) = \frac{3}{4} h$

التعويض في حالة لاغرانج والوصول على

$$\frac{3}{5} \left( \frac{R^2}{4} + H^2 \right) \dot{P}_s - \frac{3}{5} \left( H^2 - \frac{R^2}{4} \right) q_s \dot{P}_s = \frac{3}{4} H g \chi_2$$

$$\frac{3}{5} \left( \frac{R^2}{4} + H^2 \right) \dot{q}_s - \frac{3}{5} \left( \frac{R^2}{4} + H^2 \right) P_s \dot{P}_s = -\frac{3}{4} H g \chi_1 \quad (6)$$

$$\dot{P}_s = 0$$

ط ٣ : الوصول على التكاملات الأولية

$$(3) \quad \dot{\psi} + \dot{\varphi} \cos \theta = C_1$$

$$(3) \quad \left( \frac{R^2}{4} + H^2 \right) (\dot{\theta}^2 + \dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta) + \frac{R^2}{2} C_1^2 = -\frac{g H \chi_3}{2} + \frac{10 H}{3 m}$$

$$(2) \quad \dot{\varphi} \sin \theta + \frac{C_1 \cos \theta}{A} = C_3$$

ط ٤ : حذف  $\dot{\varphi}$  من التكاملات في ط ٣ والوصول على:

$$(2) \quad \left( \frac{R^2}{4} + h \right) \left[ \dot{\theta}^2 + \frac{(C_3 - \frac{C_1 \cos \theta}{A})^2}{\sin^2 \theta} \right] + \frac{g H \cos \theta}{2} = \frac{10 H}{3 m} - \frac{R^2}{2} C_1^2$$

النتيجة

*[Signature]*